



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-23072025-264918
CG-DL-E-23072025-264918

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3302]

नई दिल्ली, बुधवार, जुलाई 23, 2025/श्रावण 1, 1947

No. 3302]

NEW DELHI, WEDNESDAY, JULY 23, 2025/SHRAVANA 1, 1947

विद्युत मंत्रालय

आदेश

नई दिल्ली, 22 जुलाई, 2025

का.आ. 3375(अ).— जबकि मेसर्स ग्रीनको एपी01 आईआरईपी प्राइवेट लिमिटेड, आवेदक ने जिसका रजिस्टर्ड ऑफिस पंजीकृत कार्यालय: मकान संख्या 14-478/6, साई नगर, पण्याम (गांव, पोस्ट, मंडल), नंद्याल, आंध्र प्रदेश – 518112 पर स्थित है, ने प्रस्तावित सौर ऊर्जा संयंत्र और पंप स्टोरेज संयंत्र से विद्युत निकासी हेतु उसकी आंतरिक कनेक्टिविटी व्यवस्था के ट्रांसमिशन स्कीम में शामिल ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने फाइल नं. 25-17/62/2024 पी जी दिनांकित 26 मार्च 2025 के अंतर्गत मेसर्स ग्रीनको एपी01 आईआरईपी प्राइवेट लिमिटेड के प्रस्तावित सौर ऊर्जा संयंत्र और पम्प स्टोरेज संयंत्र से विद्युत निकासी हेतु उसकी आंतरिक कनेक्टिविटी व्यवस्था के ट्रांसमिशन सिस्टम स्कीम में शामिल ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

मेसर्स ग्रीनको एपी01 आईआरईपी प्राइवेट लिमिटेड ने प्रस्तावित ट्रांसमिशन मार्ग के बारे में स्थानीय अखबारों, द न्यू इंडियन एक्सप्रेस (अंग्रेजी में) दिनांक 09.01.2025, डेली हिंदी मिलाप (हिन्दी में) दिनांक 09.01.2025 और ईनाडु (तेलुगु में) दिनांक 09.01.2025 तथा भारत के साप्ताहिक राजपत्र दिनांक 22-28 फरवरी 2025 में प्रकाशन की तारीख से

दो महीनों के भीतर आम जनता से अवलोकन/ अभ्यावेदन की मांग करते हुए नोटिस प्रकाशित किया था। इसके पश्चात, मेसर्स ग्रीनको एपी01 आईआरईपी प्राइवेट लिमिटेड, ने दिनांकित 06 जून 2025 को एक हलफनामा प्रस्तुत किया, जिसमें घोषणा की गई थी कि भारत के शासकीय राजपत्र में सार्वजनिक सूचना के प्रकाशन के दो महीनों के भीतर जनता से कोई अवलोकन/ अभ्यावेदन प्राप्त नहीं हुआ

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत ग्रीनको एपी01 आईआरईपी प्राइवेट लिमिटेड के लिए ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए उन्हें वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो टेलीग्राफ लाइन्स के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइन्स और खंबों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास है। इस स्कीम के अंतर्गत निम्नलिखित ओवरहेड लाइन्स शामिल हैं:

1. 400 मेगावाट सौर ऊर्जा संयंत्र के 400/33 केवी पूलिंग सबस्टेशन (चेनक्कपल्ली गांव, गडिवेमुला मंडल, नंद्याल जिला, आंध्र प्रदेश में स्थित) से ग्रीनको एपी01 आईआरईपी प्राइवेट लिमिटेड के 400 केवी सेंट्रल पावर पूलिंग सबस्टेशन (सीपीएसएस) (कलावा गांव, ओरवाकल मंडल, कर्नूल जिला, आंध्र प्रदेश में स्थित) तक 400 केवी डबल सर्किट लाइन — लगभग 22 किमी लंबी लाइन।
2. 400 मेगावाट सौर ऊर्जा संयंत्र के 400/33 केवी पूलिंग सबस्टेशन (चेनक्कपल्ली गांव में स्थित) से ग्रीनको एपी01 आईआरईपी प्राइवेट लिमिटेड के 400 केवी सेंट्रल पावर पूलिंग सबस्टेशन (सीपीएसएस) तक 400 केवी डबल सर्किट लाइन का 700 मेगावाट सौर ऊर्जा संयंत्र के 400/33 केवी पूलिंग सबस्टेशन (पिन्नापुरम गांव, पन्याम मंडल, नंद्याल जिला, आंध्र प्रदेश में स्थित) पर सिंगल सर्किट लाइन इन लाइन आउट।

इस योजना के अंतर्गत ओवरहेड पारेषण लाइनें राज्य के निम्नांकित गाँवों, कस्बों और शहरों से होकर, उन पर से, उनके आसपास से और बीच से होकर गुज़रेगी। के

क्रम संख्या	गांवों के नाम	तहसील/तालुका	जिला	राज्य
1	पाइबोगुला, लक्ष्मया तांडा, येराकिनुमा तांडा, ओन्दुटला, चेन्नक्कपल्ली, एलके तांडा	गडिवेमुला	नंद्याल	आंध्र प्रदेश
2	पिन्नापुरम, कोट्टाला, दोड्डीपाडु, जनला माला	पण्यम	नंद्याल	आंध्र प्रदेश
3	गुडुमबई तांडा, कल्वा, हुसैनपुरम, सोमयाजुलापल्ली, गुटम तांडा, कल्वा बुग्गा	ओर्वाकल	कर्नूल	आंध्र प्रदेश

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत मेसर्स ग्रीनको एपी01 आईआरईपी प्राइवेट लिमिटेड को उपरोक्त ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो टेलीग्राफ के उद्देश्य के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास है

- i. यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।

- ii. आवेदक को प्रस्तावित लाइनों की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकारियों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- iii. आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के अंतर्गत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए पारेषण, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- iv. आवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइनों का प्रचालन करेगा।
- v. यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके अंतर्गत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्वधीन है।
- vi. मेसर्स ग्रीनको एपी01 आईआरईपी प्राइवेट लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।
- vii. अगर उपरोक्त ओवरहेड लाइनों का मार्ग (या उपरोक्त ओवरहेड लाइन के मार्ग का कुछ हिस्सा) ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) क्षेत्र में आता है, तो आवेदक को ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) के मामले में याचिका सं. 2019 के नं. 838 में माननीय सर्वोच्च न्यायालय द्वारा दिए गए आदेशों तथा माननीय सर्वोच्च न्यायालय द्वारा इस बारे में गठित टेक्निकल/एक्सपर्ट कमेटी के निर्देशों का पालन करना पड़ेगा।

[फा. सं. 25-16/46/2025-पीजी]

एम.वी.एन. वरा प्रसाद, अवर सचिव (पीजी)

MINISTRY OF POWER

ORDER

New Delhi, the 22nd July, 2025

S.O. 3375(E).— Whereas M/s Greenko AP01 IREP Private Limited, the applicant with its registered office at H.No. 14-478/6, Sai Nagar, Panyam (Village, Post, Mandal), Nandyala, Andhra Pradesh - 518112 has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for Installation of the dedicated overhead transmission lines included in the transmission system of its internal connectivity arrangement for evacuation of power from proposed Solar Power Project with Storage.

And whereas, Ministry of Power, Government of India vide its File No. 25-17/62/2024-PG dated 26th March 2025 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 to M/s Greenko AP01 IREP Private Limited for Installation of the dedicated overhead transmission lines included in the transmission system of its internal connectivity arrangement for evacuation of power from proposed Solar Power Project with Storage.

M/s Greenko AP01 IREP Private Limited had published notice for transmission scheme in local newspapers The New Indian Express (in English) dated 09.01.2025, Daily Hindi Milap (in Hindi) dated 09.01.2025 & Eenadu (in Telugu) dated 09.01.2025, and in Weekly Gazette of India dated February 22nd -28th, 2025 for the general public to make observations/ representations on the proposed transmission route within two months from the date of publication. Subsequently, M/s Greenko AP01 IREP Private Limited has submitted an affidavit dated 06th June 2025 declaring that no observation/ representation was received within two months from the date of Publication in the official Gazette of Government of India.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of dedicated overhead transmission line for M/s Greenko AP01 IREP Private Limited. The following overhead transmission line is covered under this scheme:

1. 400 kV D/C line from 400/33 kV Pooling Substation (located at Chennakapalli Village, Gadivemula Mandal, Nandyal Dist., Andhra Pradesh) of 400 MW solar power plant to 400 kV Central Power Pooling Substation (CPSS) of Greenko AP01 IREP Pvt Ltd. (located at Kalava Village, Orvakal Mandal, Kurnool Dist., Andhra Pradesh) - line length approx. 22 km
2. Single circuit LILO of 400 kV D/C line from 400/33 kV Pooling Substation (located at Chennakapalli Village, Gadivemula Mandal, Nandyal Dist., Andhra Pradesh) of 400 MW solar power plant to 400 kV Central Power Pooling Substation (CPSS) of Greenko AP01 IREP Pvt. Ltd. at 400/33 kV Pooling Substation (located at Pinnapuram Village, Panyam Mandal, Nandyal Dist., Andhra Pradesh) of 700 MW solar power plant.

The overhead transmission line covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities of Andhra Pradesh:

S. No.	Name Of Villages	Tehsil/Taluka	District	State
1	Paibogula, Lakshmaiah Thanda, Yerrakanuma Thanda, Ondutla, Chennakapalli, LK Thanda	Gadivemula	Nandyal	Andhra Pradesh
2	Pinnapuram, Kottala, Doddipadu, Janla Mala	Panyam	Nandyal	Andhra Pradesh
3	Gudumbai Thanda, Kalva, Hussainapuram, Somayajulapalle, Guntam Tanda, Kalva Bugga	Orvakal	Kurnool	Andhra Pradesh

Now, after careful consideration, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s Greenko AP01 IREP Private Limited for laying above overhead transmission line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned line, namely:

- i. The approval is granted for 25 years.
- ii. The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e., local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed line.
- iii. The Applicant shall have to follow regulations/ codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under the Electricity Act, 2003.
- iv. The Applicant shall operate the line after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of the Central Government.
- v. The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- vi. M/s Greenko AP01 IREP Private Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defense etc., at the time of Electrical Inspection.
- vii. In case, the route of above overhead lines (or some portion of the route of above overhead line) falls in the Great Indian Bustard (GIB) area, the applicant has to comply with the orders of the Hon'ble Supreme Court in the petition No.838 of 2019 regarding Great Indian Bustard (GIB) case, and the directions of the technical/expert committee constituted by the Hon'ble Supreme Court in this regard.

[F. No. 25-16/46/2025-PG]

M.V.N. VARA PRASAD, Under Secy. (PG)